## ⑩ 日本国特許庁(JP)

### ①実用新案出願公開

## ⑩ 公開実用新案公報(U)

## 昭63-46281

@Int.Cl.4 5/04 55/18 B 62 D F 16 H

識別記号

庁内整理番号 8609-3D 8211-3J

匈公開 昭和63年(1988)3月29日

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

電動式動力舵取装置

②実 顧 昭61-140652

武

❷出 願 昭61(1986)9月16日

⑰考 築 江 大

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車機器株式会

社松山工場内

郎 73考 客 老 小 址

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車機器株式会

社松山工場内

自動車機器株式会社 ①出 願 人 弁理士 山川 政樹 砂代 理 人

東京都渋谷区代々木2丁目10番12号

外2名

### 愈実用新案登録請求の範囲

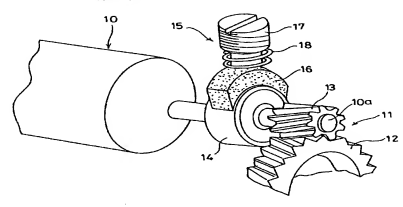
ステアリングボディ内で舵取ハンドル側の入力 軸とトーションバーを介して連結された操舵輪側 の出力軸に対し駆動力伝達歯車機構を介して連結 される電動モータを備え、そのモータ軸を支持す るベアリングを、被駆動側に対し弾撥力をもつて 圧接する押圧手段を設けたことを特徴とする電動 式動力舵取装置。

### 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る電動式動力舵取装置の一 実施例を示す概略側断面図、第2図は本考案の要 部構成を示す概略斜視図、第3図は押圧手段を構 成するパツド体のステアリングボディ内への組込 み状態を示す概略説明図である。

1……電動式動力舵取装置、2……スタブ軸 (入力軸)、3……ピニオン軸(出力軸)、4…… トーションバー、5……ラック、6,7……ステ アリングギャポディ、10……電動モータ、10 a ……モータ軸、11……減速歯車機構、12… …大歯車、13……ピニオン、14……ベアリン グ、15……押圧手段、16……半リング状パツ ド体、17……調整ねじ部材、18……コイルス プリング。





# 第1図

